PAT-NO: JP410271715A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10271715 A

TITLE: STATOR CORE

PUBN-DATE: October 9, 1998

INVENTOR - INFORMATION: NAME

KIKUCHI, YUSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY SHIBAURA ENG WORKS CO LTD N/A

APPL-NO: JP09091464

APPL-DATE: March 25, 1997

INT-CL (IPC): H02K001/18, H02K015/02

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent burning of a coil mounted in a inner peripheral portion of a back yoke, even though a gap is created in a joint surface portion when welding a back yoke outer peripheral side to a jointing surface portion by a laser, by forming the shape of the back yoke jointing surface of a stator core in a cranking shape, when seen from the axial direction.

SOLUTION: A stator 1 is formed to a cylindrical shape by bending a strip-shaped stator core 2. Here, the shape of a joint surface 4 at both ends of a back york 3 of the stator core 2, when seen from the axial

ial
direction.

SOLUTION: A stator 1 is formed to a cylindrical shape by bending a stripshaped stator core 2. Here, the shape of a joint surface 4 at both ends of a back york 3 of the stator core 2, when seen from the axial direction, is formed in a cranking shape and also projections 5a, 5b are provided on the outer peripheral surface of both ends of the back yoke 3. Then, the back yoke 3 is bent and the projections 5a, 5b are contacted each other, and it is welded by insulating a laser shooting hole 6. By doing this, even through a gap is created on the joint surface 4 of the back york 3, a bent surface in the middle of the joint surface 4 functions as a wall, and the laser beam does not reach the inner peripheral portion of the back yoke 3 so that the burning of a coil mounted on the inner peripheral portion can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1998, JP

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

# 特開平10-271715

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	FΙ	
H02K	1/18		H 0 2 K 1/18	С
# H02K	15/02		15/02	G

# 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

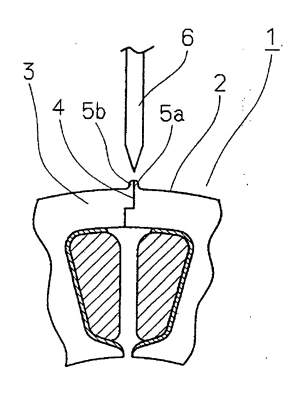
		<del></del>		
(21)出願番号	<b>特顧平9-91464</b>	(71)出顧人	000002428 株式会社芝浦製作所	
(22)出顧日	平成9年(1997)3月25日	神奈川県横浜市栄区笠間町1000番地1		
		(72)発明者	菊地 祐介	
			福井県小浜市駅前町13番10号 株式会社芝 浦製作所小浜工場内	

# (54) 【発明の名称】 固定子コア

# (57)【要約】

【目的】バックヨークの溶接時において、コイルの焼損 を防止する。

【構成】固定子1を軸方向から見て、バックヨーク3の 接合面4の形状をクランク状に形成した固定子コア2。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】帯状に形成されたバックヨークを折り曲げ て、このバックヨークの両端の接合面を溶接により接合 して構成される固定子コアまたは、複数個に分割された バックヨークの接合面をそれぞれ溶接により接合して所 定の形状のバックヨークを形成し、構成される固定子コ アにおいて、

固定子コアを軸方向から見たバックヨークの接合面の形 状をクランク状に形成したことを特徴とする固定子コ ア。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】バックヨークの接合面と、もう一 方の接合面とを溶接により接合して構成される固定子コ アに関する。

#### [0002]

【従来の技術】帯状に形成されたバックヨークを折り曲 げて輪状にし、バックヨークの一方の接合面ともう一方 の接合面とを溶接して筒状の固定子を形成した従来のモ における帯状に形成された固定子の正面図である。図5 は、バックヨークを輪状に形成した後のバックヨークの 接合面付近の拡大正面図である。図6は、隙間が生じた 際のバックヨークの接合面付近の拡大正面図である。

【0003】図4において、固定子10は、バックヨー ク11とティース12とからなる固定子コア13と、こ の固定子コア13のティース12に巻回されたコイル1 4と、固定子コア13とコイル14との間に設けられ、 電気的絶縁の役割をする絶縁材15とで構成されてい る。

【0004】固定子コア13のバックヨーク11は、帯 状に形成されており、また、バックヨーク11の一方の 側面からは、複数個のティース12が延出している。ま た、ティース12とこのティース12に隣接するティー ス12の間にあって、バックヨーク11の側面には、V 字状の切り欠け部16が設けられている。

【0005】そして、V字状の切り欠け部16を支点に して、ティース12が内側になるようにバックヨーク1 1を折り曲げ輪状にする。これにより、筒状の固定子1 0が形成される。

【0006】また、バックヨーク11の両端部の接合面 11a、11bは、平面状に形成されている。

【0007】図5において、バックヨーク11を輪状に して固定子10を形成する際、バックヨーク11の一方 の接合面11aともう一方の接合面11bとを合わせ て、レーザ発射口17を用いて、バックヨーク11の外 周側の接合面11a、11bに焦点を合わせ溶接する。 [0008]

【発明が解決しようとする課題】以上のように構成され る固定子コアであって、図6のように、バックヨーク1 50 ークを接合している。つまり、接合面の剛性が高くな

1間の接合面11a、11bに隙間が生じた場合、例え ば、レーザーで溶接されるときに、このレーザーが、接 合面11a、11bの隙間を通り、バックヨーク11の 内周部まで入り込んでコイル14を焼損させる可能性が

2

[0009]

ある。

【課題を解決するための手段】そこで、本発明によれ ば、固定子コアを軸方向から見たバックヨークの接合面 の形状をクランク状に形成したことを特徴とする固定子 10 コアを提供する。

[0010]

【作用】バックヨークの一方の接合面と、この接合面に 接合されるもう一方の接合面とを接合させて、バックヨ ーク外周側から接合面部分をレーザーなどにより溶接す。 る場合であって、接合面部に隙間が発生しても、屈曲面 により、バックヨークの内周部に設けられているコイル の焼損が発生しない。

[0011]

【実施例】本発明における実施例を図1および図2を用 ータを例に図4~図6を用いて説明する。図4は、従来 20 いて説明する。図1は、本発明におけるバックヨークの 接合面付近の拡大正面図である。図2は、隙間が生じた 際のバックヨークの接合面付近の拡大正面図である。図 3は、他の実施例におけるバックヨークの接合面付近の 斜視図である。

> 【0012】図1において、固定子1は、従来例の固定 子と同様に、帯状の固定子コア2を折り曲げて輪状に形 成することにより、筒状に形成されている。また、固定 子コア2のバックヨーク3の両端部の接合面4の軸方向 より見た形状は、クランク状になっている。そして、バ 30 ックヨーク3の両端部の外周面には、それぞれ突起5 a、5bが設けられている。

【0013】そして、バックヨーク3を折り曲げ突起5 a、5bを接面させて、レーザ発射口6を突起5a、5 bの近傍に設置し溶接する。

【0014】以上のような構成にすることにより、図2 のように、バックヨーク3の接合面4に隙間が生じても 接合面4の途中の屈曲面4 aが壁となって、レーザー は、バックヨーク3の内周部まで到達することができな 11.

【0015】また、多少バックヨークの接合面に隙間が 生じても、接合面の屈曲面4 a 部が接合しているため、 磁路(図2中の矢印)は確保される。

【0016】従来のように接合面が直線状に形成され、 バックヨークの外周部側のみが溶接されていると、径方 向に発生する電磁振動により、このバックヨークの接合 面付近は、溶接部を支点にして波を打ち、電磁振動と共 振する可能性がある。そこで、本発明のように、接合面 をクランク状にすることで、溶接部(突起5a、5b 部)と接合面の屈曲面4a部との2つの支点でバックヨ

り、共振が発生し難くなる。さらに、本明における固定 子を樹脂などでモールドする場合においても、モールド 圧に対する強度が向上し、接合面部の剥離がなくなる。 【0017】図3において、バックヨーク7の接合面8 部の内周側面あるいは外周側面から見た接合面8の形状 をクランク状に形成することにより、軸方向に発生する 応力に対する剛性が向上する。

# [0018]

【発明の効果】本発明によれば、コイルの焼損を防止で きるとともに、径方向に発生する電磁振動によるバック 10 2、13…固定子コア ヨークの接合面部の共振を抑えることができる。

【0019】さらに、磁路を確保することができる。 [0020]

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるバックヨークの接合面付近の拡 大正面図。

【図2】隙間が生じた際のバックヨークの接合面付近の 拡大正面図。

【図3】他の実施例におけるバックヨークの接合面付近

の斜視図である。

【図4】従来における帯状に形成された固定子の正面

【図5】バックヨークを輪状に形成した後のバックヨー クの接合面付近の拡大正面図。

【図6】隙間が生じた際のバックヨークの接合面付近の 拡大正面図。

# 【符号の説明】

1、10…固定子

3、7、11…バックヨーク

4…接合面

5 a 、5 b … 突起

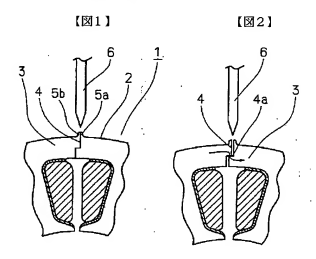
6、17…レーザ発射口

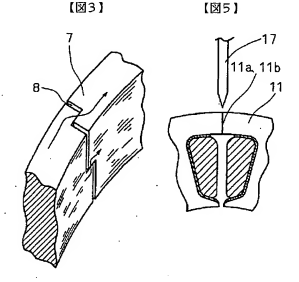
12…ティース

14…コイル

15…絶縁材

16…切り欠け部





【図6】

